PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-134477

(43)Dat of publication of application: 23.05.1995

(51)Int.Cl.

G03G 15/06 G03G 15/00 G03G 15/08 G03G 15/08 G036 15/08 G03G 15/08 603G 15/08 G03G 15/09

(21)Application number: 05-283551

(71)Applicant: RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

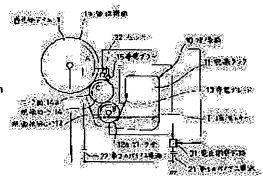
12.11.1993

(72)Inventor: MURAKAMI EISAKU

(54) DEVELOPING DEVICE FOR ELECTROPHOTOGRAPHIC RECORDER

PURPOSE: To prevent surface staining from occurring on a toner image and to develop an electrostatic latent image so that image density may be constant without being influenced by temperature change and humidity change.

CONSTITUTION: A sensor 32 detects temperature and humidity near a developing position and outputs a detection signal to a voltage adjusting circuit 31. The circuit 31 changes interline resistance corresponding to the detection signal. Thus, bias voltage impressed on a developer supply roller 12 at the time of developing is set corresponding to the temperature and the humidity at the developing position, and the transfer amount of magnetic toner from a developing roller 14 to a photoreceptor drum 1 is changed.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

11.05.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

11.09.2001

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted

registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's d cision of

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-134477

(43)公開日 平成7年(1995)5月23日

| (51) Int. Cl. 6 | 識別記号 | 庁内整理番号 | FI | | 技術表示箇所 |
|-----------------|--------------|-----------|---------|-------------------|------------|
| G03G 15/06 | 101 | | | | |
| 15/00 | 303 | | | | |
| 15/08 | 1 1 2 | | | | • |
| | 115 | | | | |
| | 501 2 | 8530-2H | | | • |
| | | 審查請求 | 未請求 請求 | は項の数7 OL (全7 | '頁) 最終頁に続く |
| 21)出願番号 | 特願平5-283 | 5 5 1 | (71)出願人 | 0 0 0 0 0 6 7 4 7 | |
| | | | | 株式会社リコー | |
| 22)出願日 | 平成5年(199 | 3) 11月12日 | | 東京都大田区中馬込1 | 丁目3番6号 |
| | | | (72)発明者 | 村上 栄作 |) |
| | | | | 東京都大田区中馬込1 | 丁目3番6号 株式 |
| | | | | 会社リコー内 | |
| | | | (74)代理人 | 弁理士 武田 元敏 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | • | 3 | | |

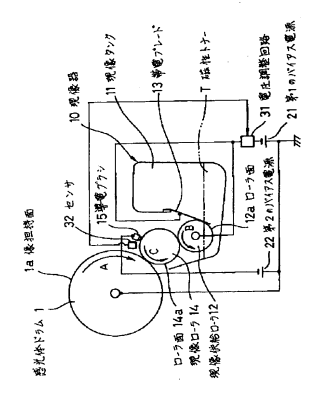
(54)【発明の名称】電子写真記録装置の現像器

(57) 【要約】 【目的】 為

に、画像濃度を一定とするように静電潜像を現像する。 【構成】 センサ32は、現像位置付近の温度及び湿度を 検知して検知信号を電圧調整回路31に出力する。電圧調 整回路31は、検知信号に対応させて線間の抵抗を変化さ せる。このことにより、現像時に現像剤供給ローラ12に 印加されるバイアス電圧が現像位置の温度及び湿度に対 応して設定され、現像ローラ14から感光体ドラム1へ磁 性トナーへの転移量を変化させることができる。

く、トナー像における地肌汚れの発生を防止するととも

温度変化及び湿度変化に影響を受けることな



20

30

50

【特許請求の範囲】

【請求項1】 磁性を有する現像剤を収納する現像剤タンクと、パイアス電圧VRが印加され前記現像剤タンク内の現像剤を吸着する現像剤供給ローラと、この現像剤供給ローラから供給された現像剤を感光体に転移させて静電潜像を現像する現像ローラとを備えた電子写真記録装置の現像器において、前記パイアス電圧VRを設定するパイアス電圧調整手段を備えたことを特徴とする電子写真記録装置の現像器。

1

【請求項2】 感光体に対する現像位置付近の温度と湿度との少なくとも1つを検知するセンサを設け、前記パイアス電圧調整手段が前記センサからの検知信号に対応させて前記パイアス電圧VRを設定することを特徴とする請求項1記載の電子写真記録装置の現像器。

【請求項3】 感光体に対する現像位置付近の温度と湿度との少なくとも1つを検知するセンサと、このセンサからの検知信号によって温度又は湿度を表示する表示手段とを設け、前記パイアス電圧調整手段が、前記表示手段の表示に基づいて手動操作されて前記パイアス電圧VRを設定する操作部を備えたことを特徴とする請求項1記載の電子写真記録装置の現像器。

【請求項4】 磁性を有する現像剤を収納する現像剤タンクと、この現像剤タンク内の現像剤を吸着する現像剤供給ローラと、バイアス電圧VMが印加され前記現像剤供給ローラから供給された現像剤を感光体に転移させて静電潜像を現像する現像ローラとを備えた電子写真記録装置の現像器において、前記バイアス電圧VMを設定するバイアス電圧調整手段を備えたことを特徴とする電子写真記録装置の現像器。

【請求項5】 感光体に対する現像位置付近の温度と湿度との少なくとも1つを検知するセンサを設け、前記パイアス電圧調整手段が前記センサからの検知信号に対応させて前記パイアス電圧VMを設定することを特徴とする請求項4記載の電子写真記録装置の現像器。

【請求項6】 感光体に対する現像位置付近の温度と湿度との少なくとも1つを検知するセンサと、このセンサからの検知信号によって温度又は湿度を表示する表示手段とを設け、前記パイアス電圧調整手段が、前記表示手段の表示に基づいて手動操作されて前記パイアス電圧VMを設定する操作部を備えたことを特徴とする請求項1記載の電子写真記録装置の現像器。

【請求項7】 前記現像ローラを、現像時に感光体の線速度に対して1.0倍乃至1.5倍の線速度で移動させることを特徴とする請求項1乃至請求項6のいずれか1項記載の電子写真記録装置の現像器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ファクシミリ装置、複写機、プリンタ装置等の電子写真記録装置において適用され、電子写真感光体に形成された静電潜像を現像する

電子写真記録装置の現像器に関するものである。

[0002]

【従来の技術】図5は従来の現像器が適用された電子写真記録装置の概略を示す構成図、図6は図5に示す現像器による現像動作の説明図である。

【0003】1は感光体ドラム、2は除電チャージャ、3は帯電ローラ、4は転写ローラ、5はクリーニングプレード5aを感光体ドラム1に当接させたクリーニング器である。さらに、10は現像器、11は一成分系の磁性トナーTを収納した現像剤タンク、12は現像剤タンク11内でローラ面12aを現像剤Tに接触させる現像剤供給ローラ、13は先端部を現像剤供給ローラ12に接触させた帯電ブレード、14は感光体ドラム1と現像剤供給ローラ12にがイアス電圧VRを印加する第1のパイアス電源、22は現像ローラ14にバイアス電圧VNを印加する第2のパイアス電源である。第1のパイアス電源21は、帯電ブレード13及び現像剤供給ローラ12に接続され、第2のパイアス電源22は、感光体ドラム1に接続するとともに導電ブラシ15を介して現像ローラ14に接続している。

【0004】次に、電子写真記録装置における画像形成を簡略に説明する。

【0005】感光体ドラム1は、A方向に回転するとともに除電チャージャ2によって像担持面1aの電荷が中和され、さらに帯電ローラ3によって像担持面1aが均一に帯電される。図示を省略したレーザ光学系は、画像情報に対応させて均一帯電された像担持面1aをレーザ光しによって走査して静電潜像を形成する。後述する現像動作を行う現像器10は、像担持面1a上の露光領域に磁性トナーTを転移させて静電潜像をトナー像に現像する。転写ローラ4は、トナー像を記録紙Pに転写し、転写ニア後、像担持面1aに残留した磁性トナーTは、クリーニングプレード5aによって剥離され、クリーニングプレード5aによって剥離され、クリーニングプレード5aによって剥離され、クリーニングプレード5aによって剥離され、クリーニング器5内に回収される。

【0006】帯電ブレード13は、先端部付近を現像剤供給ローラ12のローラ面12aに所定の接触圧で接触させ、現像剤供給ローラ12は、図6に示すように表層部付近が磁化されており、下端部付近を現像剤タンク11内の磁性トナーTに浸漬させている。また、現像ローラ14は、表層部付近が弾性体によって形成され、現像剤供給ローラ12と感光体ドラム1との中間に配置されている。現像剤供給ローラ12及び現像ローラ14は、感光体ドラム1の回転に同期してそれぞれB方向及びC方向に回転するように構成されている。

【0007】現像器10の作動時、第1のバイアス電源21は現像剤供給ローラ12にバイアス電圧VRを印加し、第2のバイアス電源22は現像ローラ14にバイアス電圧VMを印加する。現像剤供給ローラ12は、図6に示すように現像剤タンク11内で磁性トナーTを静電力によって吸着

し、ローラ面12aに付着した磁性トナーTは、帯電ブレード13によって薄層化されるとともにマイナス電荷に摩擦帯電される。マイナス電荷に帯電された磁性トナーTは、バイアス電圧VRとバイアス電圧VMとの電圧差よって静電的に現像ローラ14のローラ面14aに転移する。マイナス電荷に帯電された磁性トナーTは、感光体ドラム1の像担持面1aでレーザ光Lによって電荷がプラス側に変化した露光領域に転移し、このことにより、静電潜像は、トナー像に現像される。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記したような静電力によって磁性トナーTを感光体ドラム1に転移させる現像器10は、現像位置付近における温度及び湿度が変化することにより、現像ローラ14から感光体ドラム1への磁性トナーTの転移量が変化するという特性を有している。

【0009】図7は現像ローラと感光体ドラムとの電位 差と磁性トナーの転移量との関係を示す特性図である。

【0010】ここで、電位差VDは、現像ローラ14に印加されているバイアス電圧VMと感光体ドラム1の像担持面1aの電位との差を示し、トナー転移量Mは、現像ローラ14から感光体ドラム1に転移した単位面積当たりの磁性トナーTの重量を示す。また、実線L1は、現像位置付近における温度及び湿度が装置の仕様によって設定された標準的な温度及び湿度である場合のデータを示し、破線L2は、現像位置付近における温度及び湿度が装置の仕様によって設定された標準的な温度及び湿度が装置の仕様によって設定された標準的な温度及び湿度より低い場合のデータを示している。

【0011】感光体ドラム1に磁性トナーTが転移開始する電位差VDは、標準的な温度及び湿度にある場合には現像開始電位差Voiであるが、標準的な温度及び湿度より低い場合には現像開始電位差Voiに変化する。このため、低温度又は低湿度の場合には、静電潜像の非露光領域である地肌領域に磁性トナーTが転移しやすくなり、トナー像において地肌汚れが発生しやすくなるという問題が生じ、さらに、温度変化及び湿度変化の影響によりトナー像の濃度が変化するという問題も生じる。

【0012】本発明の目的は、温度変化及び湿度変化の 影響を受けることなく、トナー像における地肌汚れの発生が防止されるとともに、画像濃度が一定となるように 静電潜像を現像する電子写真記録装置の現像器を提供す ることにある。

[0013]

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するため、本発明の第1の手段は、磁性を有する現像剤を収納する現像剤タンクと、パイアス電圧VRが印加され前記現像剤タンク内の現像剤を吸着する現像剤供給ローラと、この現像剤供給ローラから供給された現像剤を感光体に転移させて静電潜像を現像する現像ローラとを備えた電子写真記録装置の現像器において、前記パイアス電 50

圧VRを設定するバイアス電圧調整手段を備えたことを 特徴とする。

【0014】さらに、第2の手段は、感光体に対する現像位置付近の温度と湿度との少なくとも1つを検知するセンサを設け、前記パイアス電圧調整手段が前記センサからの検知信号に対応させて前記パイアス電圧VRを設定することを特徴とする。

【0015】さらに、第3の手段は、感光体に対する現像位置付近の温度と湿度との少なくとも1つを検知するセンサと、このセンサからの検知信号によって温度又は湿度を表示する表示手段とを設け、前記パイアス電圧調整手段が、前記表示手段の表示に基づいて手動操作されて前記パイアス電圧VRを設定する操作部を備えたことを特徴とする。

【0016】また、第4の手段は、磁性を有する現像剤を収納する現像剤タンクと、この現像剤タンク内の現像剤を吸着する現像剤供給ローラと、バイアス電圧VMが印加され前記現像剤供給ローラから供給された現像剤を感光体に転移させて静電潜像を現像する現像ローラとを備えた電子写真記録装置の現像器において、前記バイアス電圧VMを設定するバイアス電圧調整手段を備えたことを特徴とする。

【0017】さらに、第5の手段は、感光体に対する現像位置付近の温度と湿度との少なくとも1つを検知するセンサを設け、前記バイアス電圧調整手段が前記センサからの検知信号に対応させて前記バイアス電圧VMを設定することを特徴とする。

【0018】さらに、第6の手段は、感光体に対する現像位置付近の温度と湿度との少なくとも1つを検知するセンサと、このセンサからの検知信号によって温度又は湿度を表示する表示手段とを設け、前記パイアス電圧調整手段が、前記表示手段の表示に基づいて手動操作されて前記パイアス電圧VMを設定する操作部を備えたことを特徴とする。

【0019】さらに、第7の手段は、前記現像ローラを、現像時に感光体の線速度に対して1.0倍乃至1.5倍の線速度で移動させることを特徴とする。

[0020]

【作用】上記の本発明の第1の手段によれば、バイアス 電圧VRを設定するバイアス電圧調整手段によって、現 像剤供給ローラが現像ローラに供給する現像剤を調整す ることが可能になって、現像ローラが感光体に転移させ る現像剤を増加又は減少させることが可能になる。

【0021】さらに、第2の手段によれば、感光体に対する現像位置付近の温度と湿度との少なくとも1つを検知するセンサと、センサからの検知信号に対応してバイアス電圧VRを設定するバイアス電圧調整手段によって、バイアス電圧VRが現像位置付近の温度又は湿度又は温度及び湿度に対応した電圧値に設定される。

【0022】さらに、第3の手段によれば、感光体に対

20

30

40

する現像位置付近の温度と湿度との少なくとも1つを検知するセンサと、このセンサからの検知信号によって温度又は湿度を表示する表示手段と、手動操作される操作部とによって、ユーザが現像位置付近の温度又は湿度又は温度及び湿度を視認することが可能になり、かつパイアス電圧VRを変化させることが可能になる。

【0023】また、第4の手段によれば、バイアス電圧 VMを設定するバイアス電圧調整手段によって、現像ローラと感光体との電位差を変化させることが可能になって、現像ローラが感光体に転移させる現像剤を増加又は減少させることが可能になる。

【0024】さらに、第5の手段によれば、感光体に対する現像位置付近の温度と湿度との少なくとも1つを検知するセンサと、センサからの検知信号に対応させてバイアス電圧VMを設定するバイアス電圧調整手段とによって、バイアス電圧VMが現像位置付近の温度又は湿度又は温度及び湿度に対応した電圧値に設定される。

【0025】さらに、第6の手段によれば、感光体に対する現像位置付近の温度と湿度との少なくとも1つを検知するセンサと、このセンサからの検知信号によって温度又は湿度又は温度及び湿度を表示する表示手段と、手動操作される操作部とによって、ユーザが現像位置付近の温度又は湿度又は温度及び湿度を視認することが可能になり、かつパイアス電圧VMを変化させることが可能になる。

【0026】さらに、第7の手段によれば、現像時に感 光体の線速度に対して1.0倍乃至1.5倍の線速度で移動す る現像ローラによって、トナー像における地肌領域のト ナー付着量が略最小になる。

[0027]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面に基づいて説明する。尚、図1乃至図4において図5及び図6に基づいて説明した部材に対応する部材については、同一符号を付して説明を省略する。

【0028】図1は本発明の電子写真記録装置の現像器の第1実施例を示す構成図である。

【0029】31はバイアス電圧VRを設定する電圧調整 回路、32は感光体ドラム1に対する現像位置付近に配置 されたセンサである。

【0030】センサ32は、現像位置付近の温度及び湿度を検知して検知信号を電圧調整回路31に出力する。電圧調整回路31は、前記検知信号に対応させて線間の抵抗を変化させる。このことにより、現像時に現像剤供給ローラ12に印加されるパイアス電圧VRは、現像位置の温度及び湿度に対応して設定される。

【0031】図8はバイアス電圧VRとバイアス電圧VM との電位差と現像ローラのトナー付着量との関係を示す 特性図である。

【0032】ここで、電位差VRMは、パイアス電圧VR とパイアス電圧VMと差であり、トナー付着量Wは、現 像ローラ14における単位面積当たりの磁性トナーTの付 着量である。

【0033】電圧調整回路31は、前述したようにセンサ 32からの検知信号に対応させてバイアス電圧 VRを変化 させる。このとき、現像位置付近における温度及び湿度 が装置の仕様によって設定された標準的な温度及び温度 である場合、電圧調整回路31は、電位差VRMをVxxxと するようにパイアス電圧VRを設定し、また、現像位置 付近における温度及び湿度が装置の仕様によって設定さ れた標準的な温度及び湿度より低い場合、電位差VRMを V₁₁,とするようにバイアス電圧 VRを設定する。電位差 VRMをVIII,からVIII,に変化させた場合、トナー付着量 Wは、W,からW,に減少する。このことにより、現像剤 供給ローラ12に印加するパイアス電圧VMを変化させる ことなく、現像ローラ14から感光体ドラム1へのトナー 転移量Mを変化させることができる。この条件でのトナ 一転移量Mと電位差VDとの関係は、図7において電位 差VRMがVIIIの場合は破線L2によって、また電位差V RMがV...の場合は1点鎖線L3によってそれぞれ示され ている。図7から明らかなように、電位差VRMをVIII からVェュ・に変化させることにより、標準的な温度及び 湿度より低い場合でも実質的な現像開始電位差を標準的 な温度及び湿度の場合の現像開始電位差Ⅴ。」と略等しく することができので、低温度及び低湿度の場合でもトナ ー像における地肌汚れの発生を防止でき、かつトナー転 移量Mが減少するので、像担持面1aにおけるトナー像 の濃度を低下させることが可能になる。

【0034】図2は本発明の電子写真記録装置の現像器の第2実施例を示す構成図であり、図1に基づいて説明した部材に対応する部材については、同一符号を付して説明を省略する。

【0035】33はセンサ32に接続された表示器、34は電圧調整回路31に接続された操作部であるスライドスイッチである。

【0036】表示器33は、センサ32から出力された検知信号を受けて、現像位置付近における温度及び湿度を表示する。ユーザは、画像形成開始前に表示器33によって現像位置の温度及び湿度を読み取って、この温度及び湿度に対応させてスライドスイッチ34を操作する。このことにより、電圧調整回路31は、スライドスイッチ34に対して行われた操作に対応させてバイアス電圧VRを変化させる。

【0037】第2実施例においては、ユーザによって第1実施例と同様にバイアス電圧VRが調整されるので、現像位置付近における温度変化及び湿度変化によりトナー像において地肌汚れが発生することを防止でき、かつ温度変化及び湿度変化の影響を受けることなく、像担持面1aにおけるトナー像の濃度を一定にすることが可能になる。

50 【0038】図3は本発明の電子写真記録装置の現像器

の第3実施例を示す構成図である。

【0039】35はバイアス電圧VMを設定する電圧調整回路、36は感光体ドラム1に対する現像位置付近に配置されたセンサである。

【0040】センサ36は、現像位置付近の温度及び湿度を検知して検知信号を電圧調整回路35に出力する。電圧調整回路35は、前記検知信号対応させて線間の抵抗を変化させる。このことにより、現像時に現像ローラ14に印加されるパイアス電圧VMは、現像位置の温度及び湿度に対応して設定される。

【0041】電圧調整回路35は、前述したようにセンサ 36からの検知信号に対応させてバイアス電圧 VMを変化 させる。このとき、現像位置付近における温度及び湿度 が装置の仕様によって設定された標準的な温度及び湿度 である場合、電圧調整回路35は、バイアス電圧VMを標 準値に設定し、また、現像位置付近における温度及び湿 度が装置の仕様によって設定された標準的な温度及び湿 度より低い場合、バイアス電圧VMを標準値からマイナ ス側に変化させ、また現像位置付近における温度及び湿 度が装置の仕様によって設定された標準的な温度及び湿 20 度より高い場合、バイアス電圧VMを標準値からプラス 側に変化させる。このことにより、現像位置付近におけ る温度及び湿度に対応させて電位差VDを変化させてト ナー転移量Mを調整できるので、現像位置付近における 温度変化及び湿度変化によりトナー像において地肌汚れ が発生することを防止でき、かつ温度変化及び湿度変化 の影響を受けることなく、像担持面laにおけるトナー 像の濃度を一定にすることが可能になる。

【0042】図4は本発明の電子写真記録装置の現像器の第4実施例を示す構成図であり、図3に基づいて説明した部材に対応する部材については、同一符号を付して説明を省略する。

【0043】37はセンサ32に接続された表示器、38は電圧調整回路35に接続された操作部であるスライドスイッチである。

【0044】表示器37は、センサ36から出力された検知信号を受けて、現像位置付近における温度及び湿度を表示する。ユーザは、画像形成開始前に表示器37によって現像位置の温度及び湿度を読み取って、この温度及び湿度に対応させてスライドスイッチ38を操作する。このことにより、電圧調整回路35は、スライドスイッチ38に対して行われた操作に対応させてパイアス電圧VMを変化させる。

【0045】第4実施例においては、ユーザによって第3実施例と同様にバイアス電圧VMが調整されるので、現像位置付近における温度変化及び湿度変化によりトナー像において地肌汚れが発生することを防止でき、かつ温度変化及び湿度変化の影響を受けることなく、像担持面1aにおけるトナー像の濃度を一定にすることが可能になる。

【0046】本発明の第1実施例乃至第4実施例において現像ローラ14は、現像時に感光体ドラム1の線速度に対して1.0倍乃至1.5倍の線速度となるように構成されている。これは、図9に示すように現像ローラ14と感光体ドラム1との線速度比Rを1.0乃至1.5程度にすることにより、温度,湿度及び電位差VD等の条件が一定である場合、トナー像における地肌領域のトナー付着量Nが略最小になり、効果的に地肌汚れを防止できるためである。

10 【0047】第1実施例乃至第4実施例においてセンサ32,36は、温度及び湿度を検知するが、センサ32,36を温度又は湿度の一方を検知するようにして、温度又は湿度の一方に対応させてバイアス電圧VR又はバイアス電圧VM設定するように構成することも可能であり、この場合には、地肌汚れの防止効果が低下するが、電圧調整回路31,35による制御又はユーザによる操作を簡略化できる。また、現像位置付近における温度又は湿度に対応させてバイアス電圧VRとバイアス電圧VMとを同時に変化させることも可能である。

[0048]

40

【発明の効果】以上説明したように、本発明の第1の手段によれば、現像剤供給ローラが現像ローラに供給する現像剤を調整することが可能になって、現像ローラが感光体に転移させる現像剤を増加又は減少させることが可能になることにより、現像位置付近における温度変化及び湿度変化によりトナー像において地肌汚れが発生することを防止でき、かつ温度変化及び湿度変化の影響を受けることなく、トナー像の濃度を一定にすることが可能になる。

【0049】さらに、第2の手段によれば、バイアス電 EVRが現像位置付近の温度又は湿度又は温度及び湿度 に対応した電圧値に設定されることにより、現像位置付 近の温度又は湿度又は温度及び湿度に対応させてパイア ス電圧VRを自動設定することができる。

【0050】さらに、第3の手段によれば、ユーザが現像位置付近の温度又は湿度又は温度及び湿度を視認することが可能になり、かつパイアス電圧VRを変化させることが可能になることにより、ユーザが現像位置付近の温度又は湿度又は温度及び湿度に対応させてパイアス電圧VRを設定することができる。

【0051】また、第4の手段によれば、現像ローラと感光体との電位差を変化させることが可能になって、現像ローラが感光体に転移させる現像剤を増加又は減少させることが可能になることにより、現像位置付近における温度変化及び湿度変化によりトナー像において地肌汚れが発生することを防止でき、かつ温度変化及び湿度変化の影響を受けることなく、トナー像の濃度を一定にすることが可能になる。

【0052】さらに、第5の手段によれば、パイアス電 圧VMが現像位置付近の温度又は湿度又は温度及び湿度

に対応した電圧値に設定されることにより、現像位置付近の温度又は湿度又は温度及び湿度に対応させてパイアス電圧VMを自動設定することができる。

【0053】さらに、第6の手段によれば、ユーザが現像位置付近の温度又は湿度又は温度及び湿度を視認することが可能になり、かつパイアス電圧VMを変化させることが可能になることにより、ユーザが現像位置付近の温度又は湿度又は温度及び湿度に対応させてパイアス電圧VMを設定できる。

【0054】さらに、第7の手段によれば、温度、湿度及び電位差 V D等の条件が一定である場合、トナー像における地肌領域のトナー付着量が略最小になることにより、効果的に地肌汚れを防止できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の電子写真記録装置の現像器の第1実施例を示す構成図である。

【図2】本発明の電子写真記録装置の現像器の第2実施例を示す構成図である。

【図3】本発明の電子写真記録装置の現像器の第3実施例を示す構成図である。

【図4】本発明の電子写真記録装置の現像器の第4実施例を示す構成図である。

【図5】従来の現像器が適用された電子写真記録装置の 概略を示す構成図である。

【図6】図5に示す現像器による現像動作の説明図である。

【図7】現像ローラと感光体ドラムとの電位差と磁性トナーの転移量との関係を示す特性図である。

【図8】パイアス電圧VRとパイアス電圧VMとの電位差 10 と現像ローラのトナー付着量との関係を示す特性図であ ス

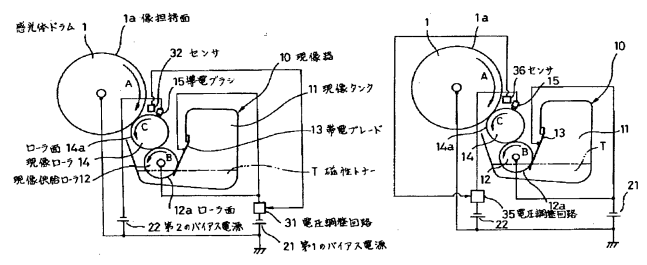
【図9】 現像ローラと感光体ドラムとの線速度比とトナー像地肌領域のトナー付着量との関係を示す特性図である。

【符号の説明】

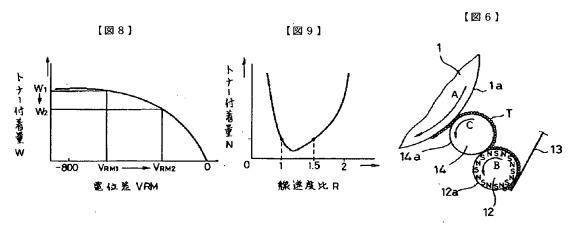
1 …感光体ドラム、 10…現像器、 12…現像剤供給ローラ、 14…現像ローラ、 31, 35…電圧調整回路、32, 36…センサ、 33, 37…表示器、 34, 38…スライドスイッチ、 T…磁性トナー。

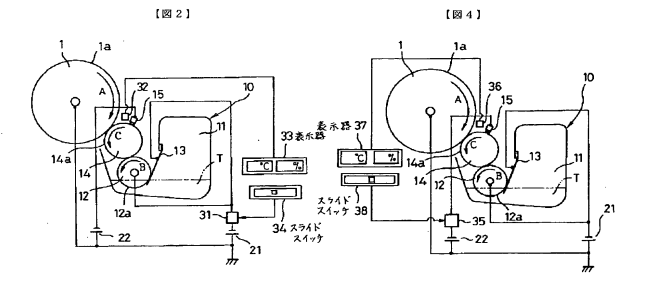
【図1】

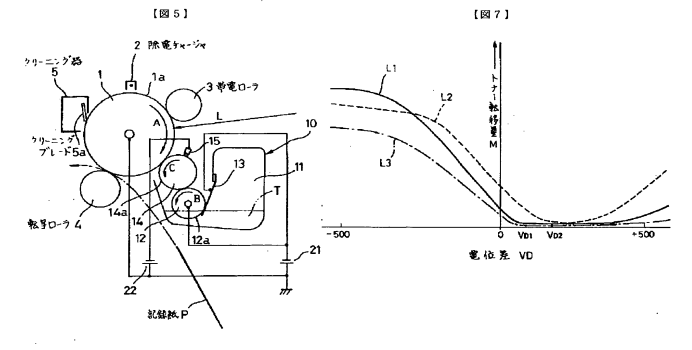
[図3]



20







フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

504

A 8530-2H

507

E 8530-2H

15/09